



<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>	
<b>Universiteti:</b>	<b>Universiteti “Ukshin Hoti” Prizren</b>
<b>Njësia akademike:</b>	<b>Fakulteti i Shkencave të Jetës dhe Mjedisit</b>
<b>Programi studimor:</b>	<b>Agrobiznes</b>
<b>Titulli i lëndës:</b>	<b>Prodhim Bimor</b>
<b>Niveli:</b>	<b>Bachelor</b>
<b>Statusi lëndës:</b>	<b>Obligative(O)</b>
<b>Viti i studimeve:</b>	<b>I</b>
<b>Numri i orëve në javë:</b>	<b>3+2</b>
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	<b>6</b>
<b>Koha / lokacioni:</b>	<b>Do te shpallet</b>
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	<b>Prof. asoc. dr. Isuf Lushi</b>
<b>Detajet kontaktuese:</b>	<b><a href="mailto:isuf.lushi@uni-prizren.com">isuf.lushi@uni-prizren.com</a>, +38349547171</b>
<b>Përshkrimi i lëndës</b>	<p>Ky kursë përfshinë njohuritë e përgjithshme te prodhimit bimor dhe aspektet tjera mbi tokën, cilësitë fizike dhe fiziko – mekanike, kimike dhe fiziko – kimike të tokës, ujin tokësor, lëndën organike e tokës etj.</p> <p>Kjo lëndë shpjegon në mënyrë të thjeshtuar bazat fiziologjike të prodhimit bimor, marrja dhe shndërrimi i energjisë dhe elementëve ushqyes, si dhe ligjësitë e rritjes dhe zhvillimit të bimëve.</p> <p>Lënda u ofron studentëve njohuri mbi problemet e faktorëve klimatikë në rritjen e zhvillimin e bimëve.</p> <p>Në këtë lende shpjegohen në mënyrë të ndarë ndikimi i temperaturës, lagështisë, ndriçimi dhe CO<sub>2</sub>. në rritjen e zhvillimin e bimëve.</p> <p>Kjo lëndë trajton edhe përshkrimin e teknologjisë së kultivimit të bimëve. Ndërhyrjet dhe vendimmarrjet e njeriut gjatë kultivimit të bimëve shpjegohen si përpjekje për të përputhur sa më mirë kërkesat e bimëve për faktorë të ndryshëm klimatike-tokësorë dhe karakteristikat e klimës dhe tokës në zona të ndryshme.</p>
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	<p>Objektivi kryesor i kësaj lënde është ngritjen e njohurive të studenteve lidhur me zhvillimin e një kuptim bazë të rolit të bimëve në bujqësi që t’u ofrojë njohuri mbi funksionet e prodhimit të bimëve, kushtet klimatik-tokësore, rendimentet, cilësinë e prodhimit dhe qëndrueshmëri. Lënda do të kontribuoj në alternativat e prodhimit, në vendimmarrje te prodhuesve dhe ndërmjetësve. Te japë njohuri te nevojshme për strukturat e tregut, pozicionin e prodhimit dhe çmimeve te tregut: po kështu dhe te përpunuesve: për fuqinë e firmave ne treg e ne lidhje për marrëveshjes për shit-blerje.</p>
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Njëhë karakteristikat e tokës, karakteristikat morfologjike dhe fiziologjike të bimës dhe faktorët klimatikë që ndikojnë në rritjen dhe zhvillimin e bimëve.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definojnë kuptimin bazë të koncepteve dhe parimeve të shkencës së bimëve;</li> <li>• Njehë faktorët që ndikojnë në vendimmarrjet gjatë prodhimit të bimëve kryesore dhe si ndikojnë ato në kultivim.</li> <li>• Njehë hallkat kryesore të teknologjisë së prodhimit të bimëve dhe parametrat bazë të kultivimit të bimëve kryesore.</li> <li>• Aftësohet në interpretimin dhe analizën e kushteve të ndryshme tokësore dhe klimatike dhe të dijë të marrë vendime për prodhimin e bimëve në raport me këto kushte.</li> <li>• Aftësohet në vlerësimin e kushteve të ndryshme tokësore dhe klimatike dhe të dijë të marrë vendime për kultivimin e bimëve kryesore në raport me këto kushte.</li> </ul>
--	---

**Kontributi në ngarkesën e studentit ( gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)**

<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/javë</b>	<b>Gjithësej/orë</b>
Ligjërata	3	15	45
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	5	2	10
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	0,5	10	5
Ushtrime në teren	2	5	10
Kollokfiime,seminare	1	5	5
Detyra të shtëpisë	1	10	10
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	15	15
Përgaditja përfundimtare për provim	2	10	20
<b>Totali</b>			<b>150(ECTS)</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Ligjërata, diskutime, ushtrime, konsultime, projekte të pavarura, detyra shtëpie, kollokviume, provime.		
<b>Metodat e vlerësimit:</b>	Vlerësimi i parë (kollokvium): 20%, Seminaret ose angazhime tjera: 10%, Vijimi i rregullt: 10%, Provimi final: 60%, Vlerësimi total: 100%		
<b>Literatura</b>			
<b>Literatura bazë:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rroço E. Kristo I. (2006). Bazat e Prodhimit Bimor. Tiranë.</li> </ul>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAST-DANIDA. Bazat e Prodhimtarise Bimore (2013) Prishtinë.</li> </ul>	
<b>Literatura shtesë:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kristo I. Sallaku, F. (2010). Bazat e Prodhimit Bimor. Tiranë.</li> <li>• Harizaj, P. (2009) Agronomia e Përgjithshme. Tiranë.</li> <li>• Shkenca e Tokës – Analiza laboratorike &amp; Ushtrime. Kristo, I., F. Sallaku. S. Shallari.</li> <li>• Coltivazioni erbacee da pieno campo, Bonciarelli F. 1992</li> <li>• Bonciarelli F. (1992). Agronomia Generale, Italia.</li> </ul>	
<b>Plani i dizajnuar i mësimit:</b>		
<b>Java</b>	<b>Ligjërata</b>	<b>Ushtrime</b>
<b>Java e parë:</b>	Njohje me lëndën, Prodhimi bimor	Njohje me lëndën, Prodhimi bimor
<b>Java e dytë:</b>	Procesi tokëformues dhe faktorët e pedogjenëzes	Procesi tokëformues dhe faktorët e pedogjenëzes
<b>Java e tretë:</b>	Cilësi fizike te tokës	Cilësi fizike te tokës
<b>Java e katërt:</b>	Uji dhe ajri në tokë	Uji dhe ajri në tokë
<b>Java e pestë:</b>	Lënda organike e tokës	Lënda organike e tokës
<b>Java e gjashtë:</b>	Cilësitë fizike dhe kimike të tokës	Cilësitë fizike dhe kimike të tokës
<b>Java e shtatë:</b>	Kriteret dhe mënyrat e vlerësimit të tokës bujqësore	Kriteret dhe mënyrat e vlerësimit të tokës bujqësore
<b>Java e tetë:</b>	Kollokvium	Kollokvium, rrezultatet e vlerësimit.
<b>Java e nëntë:</b>	Metodologjia e vlerësimit të tokës	Metodologjia e vlerësimit të tokës
<b>Java e dhjetë:</b>	Menaxhimi i ujit dhe punimi i tokës	Menaxhimi i ujit dhe punimi i tokës
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Plehërimi mineral i bimëve	Plehërimi mineral dhe Organik i bimëve, demonstrim praktik.
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Erozioni dhe masat mbrojtëse të tijë	Erozioni dhe masat mbrojtëse të tijë
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Qarkullimi Bujqësor, fara, përkujdesja, barnat e këqija, etj.	Qarkullimi bujqësor, fara, përkujdesja, barnat e këqija, etj
<b>Java e katërmëdhjetë:</b>	Vizitë studimore ne fermat prodhuese bimore.	Vizitë studimore ne fermat prodhuese bimore
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Konsulta dhe përgatitje për provim	Konsulta dhe përgatitje për provim
<b>Politikat akademike dhe kodi i sjelljes</b>		



---

Pjesëmarrja e rregullt dhe aktive e studentëve në ligjërata, ushtrime (pjesën praktike) dhe në punë seminarike; Mbajtja e qetësisë në mësim, çkyçja e telefonave celular, hyrja me kohë në sallë të mësimit etj..